Teilegutachten Nr. 04EUTG028-01 Dateiname: 05EUTG051.pdf

Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 09.0



09.09.2005/ Blatt 1

TEILEGUTACHTEN

Nr. 04EUTG028-01

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für das Teil /

den Änderungsumfang : Distanzringe

vom Typ 1024566, 3024566, 4024566, 40245661, 5024566,

· 6024566

des Herstellers : H&R Spezialfedern GmbH

Elsper Str. 36 57368 Lennestadt

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Fahrzeugbrief und Fahrzeugschein, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO oder Anhängerverzeichnis) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

Teilegutachten Nr. 04EUTG028-01 Dateiname: 05EUTG051.pdf

Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 09.09.2005/ Blatt 2



I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	amtl.	Handelsbezeichnung	ABE/EG-
	Typbezeichnung		Betriebserlaubnis - Nr.:
Opel	A-H	Astra-H	e1*2001/116*0261*
[0035]	A-H/C	Astra-H-Coupé	e4*2001/116*0094*
	A-H/SW	Astra-H-Caravan	e1*2001/116*0293*

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Art : Spurverbreiterung durch Anbau von

Distanzringen an der Vorder- und Hinterachse

oder nur an der Hinterachse.

Typ : 1024566, 3024566, 4024566, 40245661, 5024566,

6024566

Technische Beschreibung

Ausführung : einteilige Aluminiumringe

Breite in mm : 5 / 15 / 20 / 25 / 30

Außendurchmesser in mm : 135
Lochkreisdurchmesser in mm : 100
Lochzahl : 4
Mittenlochdurchmesser in mm : 56.6

Zentrierart : Mittenzentrierung (ausgen. 5 mm - Ringe)

Werkstoff : AlCuMgPb F37

Gewicht in kg : ca. 0.15 / 0.49 / 0.64 / 0.79 / 1.1

Korrosionsschutz/Oberflächen-

behandlung : eloxiert

Zul. Radlast in kg : 600 (Nur für Dist.ringe mit Gewinde)

Angaben zur Befestigung

 5 /15 / 20 mm - Dist. Ringe
 : gesteckt

 20 / 25 / 30 mm - Dist. Ring
 : geschraubt

 Schrauben
 : M12x1,5 / 10.9

Anzugsmoment : 110 Nm

Kennzeichnung (Art / Ort) : auf dem Umfang eingeprägt

5 mm : H&R1024566 20 mm : H&R40245661 15 mm : H&R3024566 25 mm : H&R5024566 20 mm : H&R4024566 30 mm : H&R6024566

Teilegutachten Nr. 04EUTG028-01 Dateiname: 05EUTG051.pdf

Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 09.09.2005/ Blatt 3



III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Angaben zu den Rad-/Reifenkombinationen

Zulässig sind alle Rad-/Reifenkombinationen der jeweiligen Fahrzeugausführung gemäß ABE, EG-BE, Rad - ABE oder Teilegutachten bis zu folgenden Größen :

Distanzring- breite in mm	Bereifung (vuh)	Radgröße	Einpresstiefe in mm Rad/Gesamt		Auflagen bzw. Hinweise
5	185/65R15	6,5x15	+35	+30	A9, H1,H3,H4
	195/60R15	6,5x15	+35	+30	A9, H1,H3,H4
	195/65R15	6,5x15	+35	+30	A9, H1,H3,H4
	205/55R16	6,5x16	+37	+32	A9, H1,H3,H4
	215/45R17	7x17	+39	+34	A9, H1,H3,H4
	225/45R17	7x17	+39	+34	A1,A2,A6,A9, H1,H3,H4
	225/40R18	7,5x18	+37	+32	A1,A2,A6,A9, H1,H3,H4
15	185/65R15	6,5x15	+35	+20	A9, H1,H3
	195/60R15	6,5x15	+35	+20	A9, H1,H3
	195/65R15	6,5x15	+35	+20	A9, H1,H3
	205/55R16	6,5x16	+37	+22	A9, H1,H3
	215/45R17	7x17	+39	+24	A1-A3,A6,A9, H1,H3
	225/45R17	7x17	+39	+24	A1-A3,A7,A9, H1,H3
	225/40R18	7,5x18	+37	+22	A1-A3,A7,A9, H1,H3
20	185/65R15	6,5x15	+35	+15	A9,A10, H1-H3,H5
	195/60R15	6,5x15	+35	+15	A9,A10, H1-H3,H5
	195/65R15	6,5x15	+35	+15	A9,A10, H1-H3,H5
	205/55R16	6,5x16	+37	+17	A1,A3,A9,A10, H1-H3,H5
	215/45R17	7x17	+39	+19	A1,A2,A7,A9,A10, H1-H3,H5
	225/45R17	7x17	+39	+19	A1,A2,A4,A8-A10, H1-H3,H5
	225/40R18	7,5x18	+37	+17	A1,A2,A4,A8-A10, H1-H3,H5

Teilegutachten Nr. 04EUTG028-01

Dateiname: 05EUTG051.pdf



Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 09.09.2005/ Blatt 4

Distanzring- breite in mm	Bereifung (vuh)	Radgröße	Einpresstiefe in mm Rad/Gesamt		Auflagen bzw. Hinweise
25	185/65R15	6,5x15	+35	+10	A1-A3,A9,A10, H1-H3,H5
	195/60R15	6,5x15	+35	+10	A1-A3,A9,A10, H1-H3,H5
	195/65R15	6,5x15	+35	+10	A1-A3,A9,A10, H1-H3,H5
	205/55R16	6,5x16	+37	+12	A1-A3,A9,A10, H1-H3,H5
	215/45R17	7x17	+39	+14	A1,A2,A5,A8-A10, H1-H3,H5
30	185/65R15	6,5x15	+35	+5	A1-A3,A6,A9,A10, H1-H3,H5
	195/60R15	6,5x15	+35	+5	A1-A3,A6,A9,A10, H1-H3,H5
	195/65R15	6,5x15	+35	+5	A1-A3,A6,A9,A10, H1-H3,H5

IV. Hinweise und Auflagen

Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb:

- A1. Die Reifenlaufflächen der Vorderräder sind ausreichend abzudecken.
- A2. Die Reifenlaufflächen der Hinterräder sind ausreichend abzudecken.
- A3. Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten anzulegen und angrenzende Kunststoffkanten anzupassen.
- A4. Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten anzulegen und um ca. 5 mm auszustellen. Angrenzende Kunststoffkanten sind anzupassen.
- A5. Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten anzulegen und um ca. 10 mm auszustellen. Angrenzende Kunststoffkanten sind anzupassen.
- A6. Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um ca. 5 mm auszustellen. Der Innenkotflügel ist im Bereich des Übergangs zum Stoßfänger auszuschneiden.
- A7. Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um ca. 10 mm auszustellen. Der Innenkotflügel ist im Bereich des Übergangs zum Stoßfänger auszuschneiden.
- A8. Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um ca. 15mm auszustellen. Der Innenkotflügel ist im Bereich des Übergangs zum Stoßfänger auszuschneiden. Die Stoßfänger sind seitlich auszustellen.

Teilegutachten Nr. 04EUTG028-01 Dateiname: 05EUTG051.pdf

Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 09.09.2005/ Blatt 5

Hinweise und Auflagen zum Anbau:

A9. Die Einschraublänge der Radschrauben muss mindestens 6,5 Umdrehungen betragen. Korrosionsablagerungen an der Radnabe und der Radanlagefläche sind vor der Montage zu entfernen. Bei Verwendung von Stahlrädern ist auf eine ausreichende Auflagefläche zu achten.

A10.Die Einschraublänge der Radschrauben in die Distanzringe mit Gewinde muss mindestens 10 Umdrehungen betragen. Diese Auflage gilt nicht für Distanzringe mit eingepressten Gewindebuchsen.

Hinweise und Auflagen für die Änderungsabnahme:

- H2. Die 20, 25 und 30 mm Distanzringe wurden hinsichtlich ihrer Festigkeit in Anlehnung an die Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern auf die o.a. Radlast geprüft. Es sind die mitgelieferten Befestigungsteile zu verwenden. Die ausreichende Festigkeit der Distanzringe wurde durch ein Gutachten des TÜV Rheinland nachgewiesen (642R0461-02 bzw. 42SG0009-01).
- H3. Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von serienmäßigen oder anderen Rad-/Reifenkombinationen bis zu den o.a.(Grenz-) Rad-/Reifenkombinationen in Verbindung mit den beschriebenen Distanzringen, wenn folgende Bedingungen eingehalten sind:

Es liegen besondere Prüfberichte bzw. Teilegutachten für die Rad-/Reifenkombinationen vor und die dort aufgeführten Auflagen sind eingehalten, z.B. Auflagen hinsichtlich ausreichender Freigängigkeit und Radabdeckungen. Zusätzlich sind die o.a. Auflagen zu beachten und ggf. anzuwenden.

Bei Verwendung von anderen Rad-/Reifenkombinationen ist eine Begutachtung durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen gemäß §19 Abs. 2 in Verbindung mit § 21 StVZO erforderlich.

- H4. Bei Distanzringen ohne Mittenzentrierung ist darauf zu achten, dass nur Räder verwendet werden, deren Fase am Mittenloch nicht größer als 7x45° ist. Bei größeren Fasen ist eine ausreichende Überdeckung am Zentrierbund und somit eine sichere Zentrierung nicht mehr gewährleistet.
- H5. Hinsichtlich der Spurweitenänderung von mehr als +2% liegt ein technischer Bericht des TÜV Automotive vor (Gutachten-Nr.:351-0452-04-FBTP 1.Neufassung).

Hinweise und Auflagen für den Fahrzeughalter:

H1. Die Bezieher der Distanzringe sind darauf hinzuweisen, daß die Verwendung von Schneeketten nicht zulässig ist.

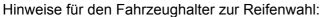
Teilegutachten Nr. 04EUTG028-01

Dateiname: 05EUTG051.pdf

Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 09.09.2005/ Blatt 6



Eventuelle Beschränkungen bezüglich der Verwendung als M+S Profil muss beibehalten werden. Die Freigängigkeit von Rädern und Reifen zu Karosserie- und Fahrwerksteilen ist in allen Fahrzuständen und auch im beladenen Zustand sicherzustellen. Bzgl. der Anzeigegenauigkeit des Geschwindigkeitsmessers/Wegstreckenzählers müssen die Anforderungen des §57 StVZO eingehalten sein.

Herstellerfreigaben über Bereifungen müssen die zul. Achslasten, die Sturzwerte und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit (einschl. einer Toleranz von 9 km/h) abdecken und sind im Fahrzeug mitzuführen. Die darin enthaltenen Luftdrücke sind einzuhalten.

Bei Reifenkombinationen mit unterschiedlicher Größe an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit ABV/ASR/ESP die Eignung in der Herstellerfreigabe mit zu bescheinigen

Die Verwendung der Distanzringe ist an Achse 1 und 2 oder nur an Achse 2 möglich. Die Kombination unterschiedlich dicker Distanzringe an Achse 1 und 2 ist zulässig, wenn die dickere Scheibe an Achse 2 und die dünnere an Achse 1 verbaut wird (z.B.: vorn 5 mm dick und hinten 15 mm dick oder vorn 15 mm dick und hinten 25 mm dick usw.). Die Auflagen sind den jeweiligen Teilegutachten achsweise zu entnehmen.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt.

Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden.

Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Ziffer	Eintragung
33 (z.B.)	Ziff. 20-23: in Verb. m. 15 mm dicken Distanzringen vuh Typ H&R3024566
	*Hierbei keine Schneeketten verwenden

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Prüfgrundlage

Prüfgrundlage ist das VdTÜV-Merkblatt Nr. 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N- Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit" (Stand 05/2000).

Prüfungen und deren Ergebnisse

Das Versuchsfahrzeug wurde u.a. einer eingehenden Fahrerprobung in teil- und vollbeladenem Zustand unterzogen, bei der die Freigängigkeit der Räder, das Fahrverhalten, das Bremsverhalten, das Lenkverhalten, das Verhalten bei hohen Geschwindigkeiten geprüft wurde.

Ergebnis: Unter verkehrsüblichen Betriebsbedingungen wurden keine negativen Auswirkungen auf die Betriebs- und Verkehrssicherheit des Fahrzeugs festgestellt.

Aufgrund der angewendeten Verfahren ist sichergestellt, daß die Meßgenauigkeit der quantitativen Prüfergebnisse sowohl den Anforderungen der unter Punkt 5.1. gelisteten

TÜV Kraftfahrt GmbH TÜV Rheinland Group Institut für Verkehrssicherheit Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile Am Grauen Stein, D-51105 Köln (Poll)

TL_193.dot-4.0-31.01.00

Teilegutachten Nr. 04EUTG028-01 Dateiname: 05EUTG051.pdf



Typ : siehe: II. Beschreibung des Teils

Hersteller : H&R Spezialfedern GmbH, 57368 Lennestadt 09.09.2005/ Blatt 7

Prüfgrundlagen als auch dem Erlaß des Bundesministeriums für Verkehr BMV/StV13/362300-02 vom 19.04.1984 entspricht.

Gültigkeit der Prüfergebnisse

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter Punkt 3. beschriebenen Prüfgegenstände unter Berücksichtigung des unter Punkt 4. angegebenen Verwendungsbereiches.

VI. Anlagen

0 Erläuterungen zum Nachtrag : 1 Blatt

VII. Schlußbescheinigung

Es wird bescheinigt, daß die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (Zertifikat-Registrier-Nr. 99161) erbracht, daß er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfaßt die Blätter 1 – 8 einschließlich der unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Die Angaben des Teilegutachtens Nr. 00EUTG028-00 vom 30.06.04 sind in diesem Teilegutachten enthalten.

Kopien haben nur Gültigkeit, wenn sie mit originalem Firmenstempel und Originalunterschrift des Herstellers gekennzeichnet sind.

Euskirchen, den 09.09.2005

Joadin bust

Dipl.-Ing. Joachim Busch